

# Restrictions de circulation à l'intersection du boulevard Matheson et de la rue Hurontario.

Date de début prévue: 08 juin 2026

Date de fin prévue: 19 juin 2026

Heures de travail: Du lundi au vendredi, de 7 h à 19 h.



## Restrictions de virage au croisement entre Matheson Boulevard et Matheson Avenue

### Quels sont les travaux en cours?

Les équipes effectueront tirer des câbles souterrains jusqu'à la sous-station de traction (TPSS) au boulevard Matheson et à la rue Hurontario. Effectuer les travaux de génie civil d'Alectra à l'arrêt Matheson.

## À quoi s'attendre?

- Les camions et les équipements de construction peuvent générer de la poussière pendant la construction.
- Les équipes prendront des précautions pour surveiller et réduire la poussière.
- On peut s'attendre à une augmentation de la présence de véhicules et d'équipements de construction dans la zone de travaux.
- Les aires de travaux seront clairement marquées ou clôturées pour assurer la sécurité publique.
- Veuillez faire preuve de prudence autour des chantiers de construction en activité.
- Les travaux peuvent être retardés ou reportés en raison de conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.

## Changements à la circulation

- De légers retards peuvent être rencontrés près de la zone de travail.
- Southbound Hurontario at Matheson sera réduit pendant des périodes de temps durant le travail. La signalisation redirigera la circulation autour des zones de travail.
- Southbound Hurontario at Matheson sera réduit pendant toute la durée des travaux. La signalisation redirigera la circulation autour des zones de travail.
- La circulation bidirectionnelle sera maintenue pendant les travaux.
- Un agent de service rémunéré, des signaleurs et des panneaux de déviation seront sur place pour diriger la circulation, au besoin.
- Toutes les entreprises de la zone resteront ouvertes pendant les travaux. Veuillez suivre la signalisation pour l'accès.

## Accès piétonnier

- Des fermetures temporaires de trottoirs ou des détours pour piétons seront en place pendant que les travaux sont en cours, avec des panneaux pour diriger les piétons au besoin.
- Des détours pour piétons peuvent être nécessaires, avec des panneaux en place pour diriger les piétons au besoin.
- Des voies piétonnières précises et bien définies seront maintenues pendant la construction afin d'assurer la sécurité des piétons.

## Bruit et vibrations

- Les résidences et les entreprises de la région peuvent éprouver du bruit et des vibrations causés par les équipements de construction liés à ces travaux.
- Les équipes prendront des mesures pour réduire au minimum les perturbations dans la zone environnante dans la mesure du possible.
- Les résidences et les entreprises dans la région peuvent s'attendre à entendre du bruit et des vibrations causés par les équipements de construction liés à ces travaux.

## Service de transport en commun

- Aucune incidence prévue sur les services de transport en commun.

---

## À propos du projet

Une fois mise en service, la ligne Hazel McCallion, d'une longueur de 18 kilomètres, offrira un nouveau mode de transport fiable et respectueux de l'environnement à une région en pleine croissance. Ce nouveau réseau de transport en commun comprendra 19 stations, traversera deux centres urbains en développement et sera relié à d'importants réseaux de transport, notamment GO Transit (lignes Milton et Lakeshore West), le Transitway de Mississauga, Brampton Transit, Züm et MiWay. La ligne Hazel McCallion circulera dans une voie réservée, assurant ainsi un trajet fluide, fiable et pratique le long de l'artère la plus achalandée de la région.

### Des questions? Nous sommes là pour vous.

 <https://www.metrolinx.com/en/projects-and-programs/hazel-mccallion-lrt>

 [peel@metrolinx.com](mailto:peel@metrolinx.com)

 @MetrolinxPeel

 416-202-7500

### Visitez nos bureaux communautaires:

 3024 Hurontario St, Unit G12, Mississauga, ON